

№	Наименование	Число	Процент	Значение
0.	1.	1	5%	
1.	2.	2		
1	1	1		
2	2	2		
3	3	3		
	(Holarrhena antidysenterica),			
	(Myrtus communis L.),			
	(Berberis aristata),			
	(Aegle marmelos)			
	infectoria Oliv.),			
	monospurma).			
	(Quercus			
	(Butea			
	(34 )	(32		
	),			
			81,8%	
			87,9%	
			75,8%	
	— Cit-	37,8-38,2°	81,8%	
	robacter — 16,67%			
	Enterobacter (			
	Enterobacter cloacae) — 15,15%		53,0%	
	, Klebsiella — 13,63%			
	, Proteus (			
	Proteus vulgaris) — 21,21%	59,1%		
	, Hafnia — 6,06%;	15,15%	34,8%	65,2%
	Staph.			
	aureus 12,12%	— Enterococcus		
	faecalis.			
				1,9±0,1
			( <0,05),	
			— 3,8±0,15	( <0,05).

TKI x op x, a o x epe ece o  
 po y a ac cepe o y 2,7 pa (P<0,06).  
 c npo o cy ac o o  
 ^ e o a y o a  
 x op x KI, np^  
 c ope x o o o y a .

616.216.1-002.3-616:612.017.1

- . . . . .
- . . . . .

CD4/CD8,  
 ( )  
 ,  
 ,  
 ,  
 CD3+  
 1,5 , CD4+-  
 1,8 , CD22+-  
 1,1  
 ( ).  
 ,  
 ,  
 ,  
 ,  
 ,  
 82  
 (42 ) (40 ),  
 — (CD3+)  
 (1,26±0,05)-10<sup>9</sup>/  
 (CD4+) —  
 (0,81±0,02)-10<sup>9</sup>/  
 ^ 8 + ) — (0,43±0,04)-10<sup>9</sup>/  
 CD4/CD8  
 1,95±0,04,  
 ,  
 (61,3±1,9)%.  
 - (CD3+)  
 - (CD22+),  
 - (CD4+)  
 - (CD8+),  
 - (CD3+)-  
 ( ) . (1,0±0,4)-10<sup>9</sup>/  
 1,26